

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. 2015. Skripsi : *Pengaruh Warna Kemasan Terhadap Warna Jambu Biji (Psidium Guajava L.) Selama Penyimpanan*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Akamine, E.K. and T. Goo. 1971. *Relationship Between Surface Color Development And Total Soluble Solids In Papaya*. *HortScience* 6 : 567-568.
- Almatsier, S. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia. 132-150.
- Apandi, M. 1984. *Teknologi Buah Dan Sayur*. PT Swadaya. Bandung.
- Atago. 2000. *Hand-held Refractometer. Instruction Manual*. Atago Co., Ltd. Tokyo.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1992. SNI 01-2891-1992. Cara Uji Makanan dan Minuman.
- Broto, W. 2003. *Mangga: Budidaya, Pascapanen dan Tata Niaga*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Buckle, K.A. 1985, Ilmu Pangan, UI.Press. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan . 1994. *Penuntun Budidaya Buah-buahan (Mangga)*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fardiaz, D dan F.G. Winarno. 1984. *Pangan : Gizi, Teknologi, dan Konsumen*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, and R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa State University Press.
- Giancoli, D.C. 2001. *Fisika*. Edisi Kelima Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Julianti, E., dan M. Nurminah. 2006. *Buku Ajar Teknologi Pengemasan*. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Kader, A. A., 1992. *Quality and Safety Factors : Definitions and evaluation for fresh horticultural crops*. In Postharvest technology of horticultural crops edited by Adel A. Kader. Publication 3311 University of California, Division of Agriculture and Natural resources, p.:185-189.

- Kartasapoetra, 1994. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kays, S. J. 1991. *Postharvest Physiology of Perishable Plant Products*. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Lukitasari, M. 2005. *Pengaruh Intensitas Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max L.)*. IKIP PGRI, Madiun.
- Magdelina, F.A. 1997. *Pengaruh Perlakuan Pasca Panen dan Suhu Simpan Terhadap Daya Simpan dan Kualitas Buah Mangga Varietas Arumanis*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Martin, D.W., P.A. Mayes, and V.W. Rodwell. 1981. *Harper's Review of Biochemistry*, 18th Ed. Lange Medical Publications. California.
- Matto, A. K., T. 1989. *Perubahan-Perubahan Kimiawi Selama Pematangan dan Penuaan, hal. 160-197*. Dalam Krisna Deviana Purba. 2006. *Kajian Daya Simpan Buah Lima Genotipe Pepaya*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Merynda, I.S., F. Pratama, dan S. Daniel. 2006. *Sifat Fisik dan Kimia Buah Mangga (Mangifera indica L.) Selama Penyimpanan Dengan Berbagai Metode Pengemasan*. Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya, Indrataya, Palembang.
- Noorbaiti, I., S. Trisnowati, dan M. Suyadi. 2012. *Pengaruh Warna Plastik Dan Umur Pembrongsongan Terhadap Mutu Buah Jambu Biji (Psidium guajava L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Nurminah, M. 2002. *Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan Yang Dikemas. Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Pantastico. 1989. *Fisiologi Pasca Panen dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayuran-Sayuran Tropika dan Subtropika*. Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- Pantastico, ER. B., 1993. *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Subtropika*. Penerjemah Kamariyani. UGM-Press, Yogyakarta.
- Pracaya. 2004. *Bertanam Mangga*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya. 2005. *Health Secret of Mango*. Elex Media Komputindo. Jakarta.

- Qanytah. 2004. *Kajian Perubahan Mutu Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) dengan Perlakuan Precooling dan Penggunaan Giberelin Selama Penyimpanan*. Thesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rochlan F. 1990. *Kemasan Karton dalam Industri pangan*. Di dalam S.Fardiaz dan D.Fardiaz (ed), *Risalah Seminar Pengemasan dan Transportasi dalam Menunjang Pengembangan Industri, Distribusi dalam Negeri dan Ekspor Pangan*. Jakarta.
- Santoso, B. B. dan B. S. Purwoko. 1995. *Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen Tanaman Hortikultura*. Indonesia Australia Eastern Universities Project, Jakarta.
- Sudarmadjie, S., H. Bambang, dan Suhardi. 1996. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Suseno, H. 1974. *Fisiologi Tumbuhan: Metabolisme Dasar*. IPB, Bogor.
- Syarief, R., dan A. Irawati, 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Trubusid. 2008. *Baju Necis Buah Kahyangan*. <http://www.trubus-online.co.id/members/ma/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&cid=5&artid=1277>. [22 September 2015].
- Wijanarko, S. B. 2002. *Analisa Hasil Pertanian*. Malang. Universitas Brawijaya.
- Winarno, F.G., S. Fardiaz, dan D. Fardiaz, 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Winarno, F.G. 1982. *Kimia Pangan Dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G. 1983. *Gizi Pangan, Teknologi dan Konsumsi*. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Winarno. 1993. *Pangan, Gizi, Teknologi, dan Konsumen*. Gramedia Pustaka Umu,. Jakarta
- Winarno, F.G. dan A. Wirakartakusuma. 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. Sastra Hudaya, Jakarta.